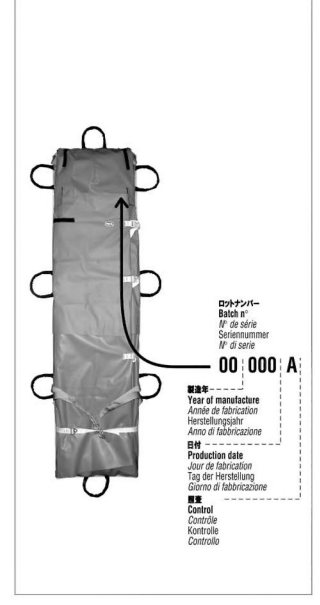
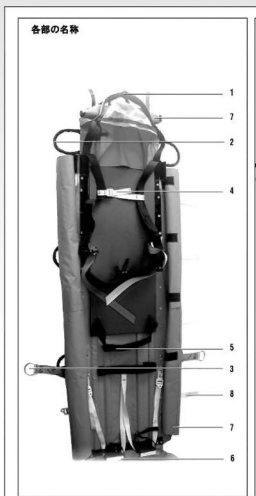
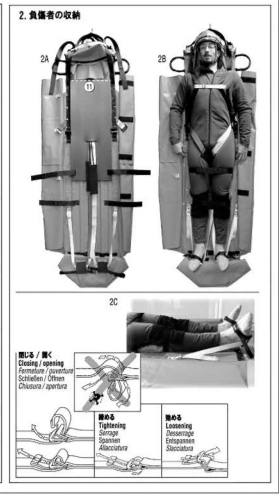


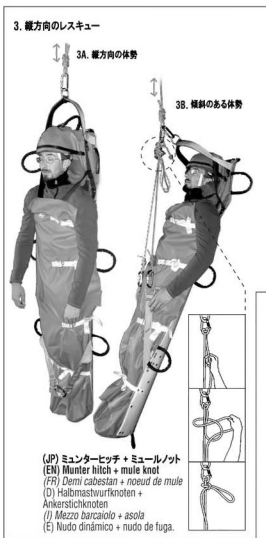
PRICE

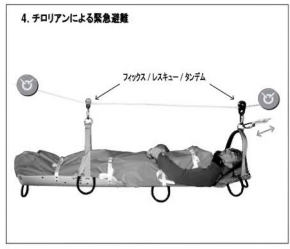












取扱説明

ケイブレスキュー用ストレッチャー

Nestストレッチャー(190×50×5cm)はアクセス が最も困難な場所(洞窟、狭い空間、起伏が平 たんでない場所、工業地帯など)におけるレスキ ューの効率性を最大限引き出します。このスト ボディハーネス(4)(黒のストラップと大腿骨部 と共同で開発されました。

重量:11.5kg

点検、確認すべき個所:

使用前に、縫合部同様、全てのストラップ上の 2 B. 頭部がフードの中または上になるように アタッチメントポイントや調節バックルを点検 負傷者をストレッチャー上に置きます。負傷者 してください。ウェビングの切れ目、使用や熱 の体型に関係なく、肩の最上部(白線11)がパッ 化学製品との接触による磨耗やダメージがない か確認して下さい。特に縫合部の切れ目や磨耗 ンを負傷者の首とひざの下に置きます。ボディ がないか注意して点検し、バックルが正常に機 能するか点検してください。

各部の名称

- 1. ホーリングループ
- 2. 搬送用ハンドル (8筒所)
- 3. チロリアンループ(2箇所)
- 4. ボディハーネス
- 5. レッグサポートストラップ(2本)
- 6. 足掛け(2箇所)
- 7. ポリ塩化ビニール製折返し
- 8.調節可能な引き締め用ストラップ(4本)

NESTストレッチャーは持ち運び用カバーS62に 収納できます。車両でストレッチャーを運ぶに は、縦の支柱(9)を取り除き折りたためます。 場合により、横の支柱(10)を取り除くことで狭 い通路も通ることが出来ます。搬送中は、上部 のフラップ(折返し)が、要救助者の頭部になる 部分を清潔に保ち、なおかつ保護します。スト レッチャー使用時は、折返しを畳んで巻き込み 2本のストラップで固定します。

2. 負傷者の収納

2 A. ストレッチャーを安定した基盤の上に置 きます。どこからでも収納しやすいように、す べての折返しを開きます。

レッチャーはSSF (Secours Speleo Francais) の赤と黄色のストラップ) と脚部のストラップ (5) をバックルから外します。そして、足掛け(6) を緩めます。負傷者はヘルメットと保護用めが ねを着用するようお勧めします。

> ドの最上部にくるように合わせます。クッショ ハーネス(4)のストラップをバックルで締めま す。ひざ下に置いたパッドが正確に位置してい るか確認してから、2本のレッグストラップ(5) を締めます。

> **2 C.** 足掛け(6)を装着します。全サポート部 分が均等に押さえられるように、適度に全ての 調節可能なストラップを締めます。折り返し(7) を足先から負傷者の上にかぶせます。それから ストラップ(8)を締めます。足元に一番近いスト ラップで、ストレッチャーのフレームを雨樋の ような形に曲げます。この方法で体積を小さく し、ストレッチャー全体をしっかり固定します。 負傷者の腕は折り返しの中または外に出せます。

警告:いくつかの安全要素は、レスキュー現場 外科医によって診断された負傷者の傷の程度、 避難の難度により、場所によっては確保できな いことがあるかもしれません。

図3. 縦方向のレスキュー

図を明確にするため、写真では確保用の2本目 のロープを載せていません。しかし、荷揚げ用 のロープに加えて、確保用のロープを使用する ことを強くお勧めします。縦方向のレスキュー は荷揚げ用ループ(1)を、環付きカラビナでロー プまたはケーブルに取り付けて行う必要があり ます。

3C. 水平方向の体勢

≃ 90 cm

ベーシック

≈ 70 cm

3 A. 縦方向の体勢

簡単に実行でき、狭いピットや通路に適してし ますが、負傷者にとっては必要最低限の快適性 しか維持できません。

3 B. 傾斜のある体勢

2つのチロリアンループ(3)を使用し、ストレッ チャーに傾斜を持たせます。この体勢で負傷者 の快適性は改善されます。長さ3m、直径8mmの ロープを2本使用します。違う色のロープを2 本の使用し、長さの調節をしやすくします。ロ -プをチロリアンループと荷揚げ用ロープにつ なげ、ロープの長さをミュンターヒッチで調節 しミュール結びで固定します。ストレッチャー を縦方向に向けたいときは、単に結び目を解い て下さい。2本8mmロープを使用すると負傷者 の大腿骨への圧迫や顔面が接触するのを防げま す。

3 C. 水平方向の体勢

負傷者にとって一番快適な体勢ですが、一番扱 いにくいやり方です。荷揚げ用ループから90cm の位置にロープクランプ / グラブを取り付け、 2本の8mmロープを使用した3Bと同様の方法を 使用して傾斜を調節します。

40. チロリアンによる緊急避難

張られたロープにストレッチャーを吊るすには 荷揚げ用ループ(1)とチロリアンループ(3)を使 用します。引き上げるためには、荷揚げ用ルー プ(1)を使用します。

Modèle : Modell : Modello :	NEST ネスト S61
ロットナンバー: Batch n°: N° de série: Seriennummer: N° di serie:	
製造年: Year of manufacture: Année de fabrication: Herstellungsjahr: Anno di fabbricazione:	
購入日: Purchase date: Date de l'achat: Kaufdatum; Data di acquisto:	
Date of lisst use: Date de la première utilisation Datum der ersten Verwendung Data del primo utilizzo: ユーザー名: User: Utilissateur: Benutzer: Utiliszatore:	
メモ: Comments: Commentaires: Bemerkungen: Note:	

3ヶ月毎に点検してください Inspection every 3 months inspection tous les 3 mois Kontrolle alle 3 Monate

Controllo ogni 3 mesi

占給内容

CONTROLLORE

M快內谷 INSPECTOR INSPECTEUR HABILITE KONTROLLBEAUFTRAGTER

日付 OK

DATUM

製品名: Model: